EXHAUST GAS PURIFIER FOR ENGINE WHICH CONTROLS NUMBER OFCYLINDER

Patent number:

JP55049549

Publication date:

1980-04-10

Inventor:

SUGASAWA FUKASHI; others: 02

Applicant:

NISSAN MOTOR CO LTD

Classification:

- international:

F02D17/00; F02D5/02

- european:

Application number:

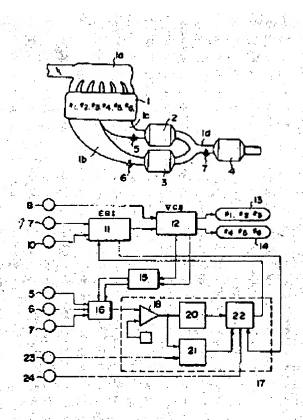
JP19780122287 19781004

Priority number(s):

Abstract of JP55049549

driving performances by shifting from pausing cylinder group to operating cylinder group every time the whole cylinder operation is shifted to the partial cylinder operation without causing a bad driving feeling. CONSTITUTION: Outputs of the oxygen sensor 5-7 placed in the exhaust pipe 1b-1d, in which three catalyzers 2-4 are provided, are fed as an air-fuel ratio compensating signal from the change circuit 16 to the fuel injection control circuit 11 through the air-fuel ratio control circuit 17. The said circuit 11 accepts outputs of the sensor for suction air quantity 9 and sensor for the number of rotation 10, and provides a corrected injection signal synchronized with the number of rotation to the injection valves 13 of cylinders #1-#3 and the ones 14 of cylinders #4-#6 through the control circuit for the number of cylinders 12. Also the said circuit 12 cuts off the fuel feed to the cylinders #1-#3 or the ones #4-#6 selectively in the range of less load, and changes the operated cylinders group to the other every time the whole cylinders operation is changed to the partial cylinders operation.

PURPOSE: To satisfy both the exhausting and



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—49549

⑤Int. Cl.³ F 02 D 17/00 5/02

識別記号

庁内整理番号 7910—3G 6355—3G 砂公開 昭和55年(1980) 4月10日

発明の数 1 審査請求 有

(全 6 頁)

効気筒数制御エンジンの排気浄化装置

願 昭53-122287

②出 願 昭53(1978)10月4日

⑫発 明 者 菅沢深

@特

横浜市磯子区中原3-5-20

⑩発 明 者 飯塚晴彦

横須賀市ハイランド2-50-4

70発 明 者 松本純一郎

横須賀市追浜東町3-68

⑪出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

個代 理 人 弁理士 後藤政喜

明細 書

発明の名称

気筒数制御エンジンの排気浄化装置 特許請求の範囲

発明の詳細な説明

本発明はエンジン負荷に応じて燃料供給気筒数を変化させるようにした気筒数制御装置と、排気 浄化のための空燃比制御装置とを備えたエンジン に於いて、全気筒運転ごとに休止気筒グループと 稼動気筒グループの切換えを行うようにして運転 フィーリングを向上させた気筒数制御エンジンの 排気浄化装置に関するものである。

一般的にエンジンを高い負荷状態で運転すると、 燃費率が良好となる傾向があり、このため、多気 筒エンジンにおいてエンジン負荷の小さい状態で 運転するときは、一部気筒グループに対する燃料 の供給を停止することにより作動を休止し、その 分だけ残りの稼動気筒グループの単位気筒当りの 負荷を相対的に高め、全体としての燃費の改善を はかるようにした気筒数制御エンジンが考えられ た。

他方、エンジン排気対策の一手段として、排気系に三元放鉄を設置するとともに、排気中の酸素 膜度を検出して空燃比を短度理論空燃比にフィートパック制御し、三元放鉄によりHC、COの酸 化とNOxの還元とを同時に効率良く行うシステム が知られているが、このシステムを上配した気筒 数制御エンジンに適用すると、とくに、一部気筒 グループの作動を休止している部分気筒運転時に、

- 1 -

・休止気筒からそつくり排出される空気により、排 気中の酸素濃度が実際の燃料気筒のガス組成成分 と異つて極端に張くなるため、空燃比を小さくす るように制御してしまう。

とのような不都合を避けるために、稼動気筒グループと休止気筒グループとに対応して分割した 排気通路に、それぞれ腰素センサと三元触媒とを 設度して、各々のグループで相互に独立的に空燃 比のフィードパック制御を行うとともに、部分気 筒運転時は休止気筒側のフィードパック制御を停 止するシステムが考えられた。

しかし、この場合は休止気筒側の三元触媒が形分気筒運転時に、排出空気によつて冷却されるため、このような運転状態が長時間にわたつて経統的に行われると、触媒反応を維持するに必要な活性温度以下になつてしまい、次の全気筒運転に切換わつたときに即座に良好な反応効率を保持できなくなるおそれがある。

とのため、従来は休止気筒グループを一方にの み特定したままとせず、エンジン運転中に移動側

- 3 -

にして、排気性能と運転性能とのいずれに対して も満足の得られる気筒数グループの切換えを可能 とした装置を提供するものである。

以下、本発明の実施例を図面にもとづいて説明する。

本実施例では、第2図に示すよりなパターンでもつて燃料供給気筒数を制御する6気筒電子制御燃料噴射エンジンを例にして説明する。

 第1図において、1はエンジン本体、1 a は吸 気通路1 b と 1 c はそれぞれ → 1 ~ → 3 気筒と → 4 ~ → 6 気筒とに対応して分割された排気通路、 1 d は両通路の合統排気通路を示す。

そして、排気通路1c~1dには、それぞれ三 元触媒2,3及び4と、酸素センサ5,6及び7 が設置される。酸素センサ5~7の出力は、第3 図に示すように、切換回路16から空燃比制御回路17を介して燃料供給装置である燃料噴射制御 回路(以下EGI回路と称する)11に、空燃比 補正信号として送出され、後述するように、エン ソン供給混合気の空燃比を低限環論空燃比にフィ 特開昭55-49549(2)

と休止側とを交互に振り分けて、三元触媒の使用 頻度を両グループで行ぼ同一となるようにしてい た。

しかもとの振り分けは触媒温度との関係でかなり頻繁しなければならないため、部分気筒運転中にでも振り分けを行うことがあり、この場合には点火順序の関係から不連続な燃焼が生じることがあり、振り分け時に運転フィーリングが悪化する(ショックを生じる)おそれがあつた。

ードバック制作する。

上記尼GI回路11 はエンジン吸入空気量センサ9、エンジン回転数センサ10の出力にもとづいて、基本的には吸入空気量に応じたパルス偏をもちエンジン回転数に同期した燃料噴射信号を出力するが、との信号は上記した通りフィードペック信号により補正された上で、気筒数制御回路(以下VCS回路と称する)12を介して+1~43気筒の燃料噴射弁13と、+4~+6気筒の燃料噴射弁14に供給される。

上記VCS回路12は第2図に示す制御パターンでもつて、エンジン負荷の小さい領域では、
+1~+3または+4~+6気筒に対する燃料供給を選択的にカットし、エンジン負荷の大きい領域とエンジン種低回転数域で全気筒(6気筒)運転を行わせるような制御を行う。なお、現状維持領域は気筒数切換時のハンチング防止のためのヒステリンスである。

またスロットルスイッチ8からの信号により、 スロットル金閉時には全気筒復帰回転数をNoから

- 6 -

No へとさらに低下させる。

また、F-V コンパータ (周波数電圧変換器) 3 0 を介してエンジン回転数に対応した電圧 V_N が入力される比較器 3 1 は、回転数基準 π圧発生器 3 2 からの出力 V_{NO} と比較した上で、 $V_{NO} > V_N$ のと $V_{NO} > V_N$ $V_{NO} > V_N$ V_N 0

. - 7 -

特開昭55-49549(3) ペルス幅Paに関係たく Q

ット漢子)に入力して、ペルス福Pwに関係なくQ 出力を"1"にして6気筒運転に戻す。

たお、上紀回転数基準電圧発生器32はスロットルスインチ8からの全閉信号が入力すると、発生基準電圧がVNOからVNOに切換わり、6気筒への作帰回転数をさらに低下させる。

- 8 - ·

アナログスイッチ37は + 1 ~ + 3の燃料噴射 弁13へ、またアナログスイッチ38は + 4~ + 6 の燃料噴射弁14へ、それぞれ燃料噴射信号を供 給する回路に挿入される。

したがつて、6 気筒運転中はフリップフロップ 3 3 の Q 出力が "0 "のため、アナロクスイッチ 3 7 , 3 8 は共にリレー接点を閉成した状態にあるが、 Q 出力として 3 気筒信号の "1 "が出力されると、いずれか一方のアナログスイッチ 3 7 または 3 8 のリレー接点がオフとなり、 4 1 ~ 4 3 または 4 4 ~ 4 6 の気筒グループの作動が休止する。

ところで、との切換をは、前にも述べた通り、フリップフロップ 3 4 が前段のフリップフロップ 3 3 の Q 出力の 6 気筒信号である "1"が入力する年に、その Q 出力と Q 出力が反転してアンド回路 3 5 と 3 6 のいずれか一方を交互にゲートオープンするため、必らず 6 気筒運転中に行われるので

次に、 この V C S 回路 1 2 からの気筒数制 何信 号 a , b は、 据 3 凶、 第 5 図に示す遅延回路 1 5 に入力され、酸素センサ 5 ~ 7 の出力の切換回路 1 6 を作動させる。

ことで、切換回路16の常開アナログスインチ (常開リレー)39,40と41,42とは、それぞれ気筒数信号aとbとが"1"のときにスイッチオン(ただし符号反転器43と44があるため、スイッチ39と42は信号aとbが各々"0"のときにスイッチオン)となる。

したがつて遅延回路15を介して所定の時間遅れをもつて、上記した気筒数信号 a と b が切換回路16に入力すると、これに対応して酸素センサ5ないし7の出力が選択されて空燃比制御回路17の比較器18に入力されるのである。

具体的には * 1 ~ * 3 気筒が休止しているときは、気筒数信号 b は "1"のため、 アナログスインチ 4 0 がオフとなり、スインチ 3 9 がオンとなるとともに、 気筒数信号 a が "0"のため、アナログスインチ 4 1 がオンで、同じくスインチ 4 2 がオフとなるから、 茂素センサ 5 の出力が過び出されて、 * 4 ~ * 6 気筒において後述するように空燃

比のフィードペック制御が行われる。

以下同じょうに、 + 4 ~ + 6 気筒が休止しているときは、アナログスイッチ 4 0 と 4 1 がオンになつて、 + 1 ~ + 3 気筒側の酸素センサ 6 の出力にもとづき、 + 1~ + 3 気筒で空燃比のフィードペック制御が行われ、全気筒運転時はアナログスイッチ 4 2 のみがオンとなり、 合流通路 1 d の酸 架センサ 7 の出力にもとづいて、 全気筒に対してのフィードペック制御が行われる。

ことで、これら酸素センサ5~7の出力の切換 えに所定の時間遅れをもたせたのは、気筒数切換 後に実際の燃焼ガスが酸素センサ5~7へ到達す るまでの時間的な遅れを考慮しているためである。 気筒数切換をと同時に切換回路16を作動させる。 と、短時間ではあるが、休止気筒の排出空気を検 出してしまり可能性が強く、前述したようなイ ードバック制御の混乱を招くした。

次に、空艦比制側回路17は、酸素センサ5~ 7の出力をもとにして、前配EGI回路11に対

-11-

簡が作動している場合には、酸素センサ6の出力に基づいて空燃比のフィードバック制御が行われるため、 + 1 ~ + 3 気筒の燃料噴射弁13 は程度理論空燃比の混合気が得られるように燃料を噴射する。

したがつて、三元触媒 3 は効率よく反応して H C , C O の 酸化と NOx の 進元を何時に行う。

このとき、他方の三元 放業 2 については ◆ 4 ~ ◆ 6 気筒からの排出空気が流入しているための 変気が流入しているための 変域 4 については、 ◆ 1 ~ ◆ 3 気気のの 数数 4 については、 ◆ 1 ~ ◆ 3 気気のの 数数 5 を生じいては、 ◆ 1 ~ ◆ 3 気気の のの数数がが、 ため、 上流側の三元 をまため、 上流側の三元 をまため、 上流側の三元 をまため、 上流側の三元 をまため、 といて全気で、 ないできる。 4 は即座に効率よく反応するとができる。

勿論。このときは合流通路 I d の酸素センサ 7 の 出力にもとづいて空燃比のフィードペック制御が 行われる。 特別昭55-49549(4)

する空燃比の補正信号を出力するもので、 径程理 論空燃比の混合気が祀られるようにフィードペツ 々制御を行う。

以上のように構成してあるので、 + 1 ~ + 3 気

- 12 -

そして、この6気筒運転ごとに気筒グループの 切り換えが行われるため、次の3気筒運転を行り ときは、前回休止側であつた → 4 ~ → 6 気筒が躱 動クループとなり、 → 1 ~ → 3 気筒は運転を休止 する。

したがつて、このように気筒クループの切換えが行われるので、部分気筒運転が非常に長く継続する場合を除き、上流側の三元触媒2または3の 温度が楽しく低下するといつたことは殆んどない。

たか、全気筒運転時は下流側の三元触媒 4 ばかりではなく、上流側の三元触媒 2 , 3 でも有客排気成分の浄化(反応)が行われるので、実質的に下流の三元触媒 4 の負担は褒めて少なく、したがつてとの三元触媒 4 の容景を小さくするととができる。

次に第6回に示す実施例は、3気筒選転時にフィードパック制御の目標空燃比を理論空燃比よりも若干減くするように、気筒数信号 a を非準電圧発生器 1 9に入力して、発生電圧を切換えるものである。

-14-

また、第7図に示す実施例は、上流側の酸果センサ5と6を除去して、3気筒運転時は空燃比フィードペック制御を止めるとともに、設定空燃比を理論空燃比よりも若干濃く設定するようにした。とのため気筒数制御信号 a がクランプ回路 2 2 に入力したときにフィードペックを停止して濃い空燃比に切換える。

これらいずれの実施例も、空燃比を若干減くすることにより3気筒運転時に上硫個三元触媒2,3でのNOxの還元効率を最大限に保つとともに、IIC,COについては合流個の三元触媒4で酸素が十分に存在するもとで酸化させることにより、排気浄化効率を一層良好にするものである。

以上説明したように本発明によれば、運転フィーリングを悪化させる部分気筒運転中に気筒数ケループの撮り分けを行わなくてすみ、したがつて運転性能が向上する一方、合流通路の三元触媒の動きにより部分気筒運転から全気筒運転に切換えたときに生じやすい排気特性の一時的な悪化を、確実に防止できるという優れた効果がある。

図面の簡単な説明

特開昭55-49549(5)

第1 図は本発明の概略平面図、第2 図は気筒数制神パターンを示す脱明図、第3 図は第1 実施例の制御系のプロック図、第4 図は気筒数制御回路のプロック図、第5 図は切換回路のプロック図、第6 図、第7 図はそれぞれ他の実施例の制御系のプロック図である。

1 ··· エンジン本体、1 b , 1 c ··· 排気通路、
1 d ··· 合流排気通路、2 , 3 , 4 ··· 三元触媒、
5 , 6 , 7 ··· 酸素センサ、1 1 ··· 燃料研射制御回路、1 2 ··· 気筒数制御回路、1 5 ··· 遅延回路、
1 6 ··· 切換回路、1 7 ··· 空燃比制御回路。

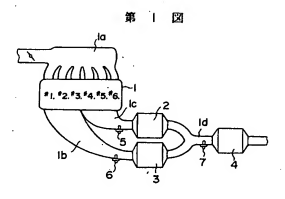
特 許 出 順 人 日 淮 自 動 東 株式 会 社

理人 弁理士 後 藤

後 藤 政

- 16 -

- 13 **-**



第 2 図



特開昭55-49549(6)

